

University of Groningen

Wayfinding and accessibility for visually imapaired people

Havik, Else Maartje

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

2012

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Havik, E. M. (2012). *Wayfinding and accessibility for visually imapaired people: opportunities and challenges*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [S.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Stellingen

behorende bij het proefschrift
Wayfinding and accessibility for visually impaired people van Else Havik

1. Een elektronisch navigatiehulpmiddel (ENH) voor blinde en slechtziende mensen moet de mogelijkheid bieden om te kiezen tussen meerdere opties voor verbale informatie.
2. De mogelijkheid om de volledige routebeschrijving in zijn geheel te beluisteren, voorafgaand aan het lopen van een route met behulp van een ENH, is voor veel gebruikers nuttig.
3. Als het gaat om het onthouden van de route en het vormen van een cognitieve kaart kan men beter geen ENH gebruiken, echter het gebruik van een ENH maakt de noodzaak hiervoor ook kleiner.
4. Een protocol dat bedoeld is om de effectiviteit van een ENH voor een blinde of slechtziende gebruiker vast te stellen dient te voorzien in voldoende tijd om het hulpmiddel te leren gebruiken.
5. Shared Space-gebieden hebben met elkaar gemeen dat er bepaalde inrichtingselementen ontbreken, waardoor veel blinde en slechtziende mensen er meer oriëntatieproblemen hebben en zich er minder op hun gemak voelen dan in conventioneel ingerichte gebieden.
6. Er bestaat geen definitie voor de wijze waarop een Shared Space-gebied moet worden ingericht en Shared Space-gebieden zijn daarom ook niet per definitie toegankelijk voor blinde en slechtzienden mensen.
7. Richtlijnen voor toegankelijkheid zouden minder vrijblijvend moeten zijn.
8. Door ontwerpers inzicht te geven in de specifieke behoeften van blinde en slechtziende mensen met betrekking tot hun zelfstandige mobiliteit kan de toegankelijkheid van de openbare ruimte voor deze groep aanzienlijk verbeteren.
9. Blind zijn is iets anders dan in duisternis wandelen. (Coventry Patmore)
10. Het beroerde is, dat de twijfel zich veel beter laat verdedigen dan de een of andere visie. (Gerard Reve)
11. Je mist meer dan je meemaakt. Helemaal niet erg. (Martin Bril)